

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Automatyka i informatyka w przemyśle i pojazdach</b>		Kod <b>1010324391010324814</b>
Kierunek studiów <b>Elektrotechnika</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>5 / 9</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>Układy elektryczne i informatyczne w</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>I stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>niestacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>9</b> Ćwiczenia: <b>-</b> Laboratoria: <b>9</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>		Liczba punktów <b>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b> <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>2 100%</b> <b>2 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b> Dr inż. Jerzy Frąckowiak email: jerzy.frackowiak@put.poznan.pl tel. 616652382 Elektryczny ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Podstawowe wiadomości z automatyki, teorii sterowania oraz mikrokontrolerów.
2	<b>Umiejętności:</b>	Umiejętność rozumienia i interpretowania przekazywanych wiadomości oraz efektywnego samokształcenia.
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji.
<b>Cel przedmiotu:</b> Synteza wybranych przemysłowych układów sterowania, opracowanie programów sterujących dla sterowników PLC, ich uruchamianie i testowanie.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b> 1. architektura, lista rozkazów, timery, liczniki, przerwania sterownika PLC S7-200 Siemens - [K_W07+] 2. wybrane języki programowania sterowników PLC - [K_W07+]		
<b>Umiejętności:</b> 1. wykorzystania zdobytej wiedzy do tworzenia algorytmów sterowania i pisania programów sterujących - [K_U04+] 2. zdolność do samodzielnego myślenia i kreatywnego działania - [K_U04+]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
Wykład: - kolokwium zaliczeniowe.		
Laboratorium: - opracowanie algorytmu sterowania, opracowanie i uruchomienie programu sterującego przykładowego układu sterowania.		
<b>Treści programowe</b>		

Sterowniki programowalne PLC: ich architektura, przerwania, timery; języki programowania sterowników PLC; algorytmy sterowania przykładowych układów przemysłowych, ich diagramy SFC oraz programy sterujące.		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
1. Mikulczyński T., Samsonowicz Z.: &#38;#34;Automatyzacja dyskretnych procesów produkcyjnych&#38;#34;; WNT, Warszawa 1997.		
2. Seta Z.: &#38;#34;Wprowadzenie do zagadnień sterowania&#38;#34;; Wydawnictwo Mikom, Warszawa 2002.		
3. Kamiński K.: &#38;#34;Programowanie w Step 7 Microwin&#38;#34;; GRYF, Warszawa 2006.		
4. Dokumentacja sterownika S7-1200 firmy Siemens.		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
1. Bubnicki Z.: &#38;#34;Teoria i algorytmy sterowania&#38;#34;; Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>	<b>Czas (godz.)</b>	
1. udział w wykładach	9	
2. konsultacje do wykładów	3	
3. zaliczenie wykładu	2	
4. udział w zajęciach laboratoryjnych	9	
5. przygotowanie projektów	4	
6. konsultacje do zajęć laboratoryjnych	5	
7. przygotowanie do zaliczenia wykładów	6	
8. przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych	6	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	44	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	28	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	24	1